(54) HOT-WATER SUPPLIER UTILIZING SOLAR HEAT

11: 60-181549 A

(40): 17 #.1985 | (19): JP

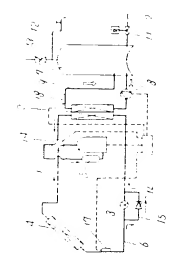
121) Appl. No. 59-36621

- (22) 28.2.1984
- TO MATSUSHITA DENKI SANGYO K.K. (G2) SHIGERU IWANAGAGO
- (51) Int. CF: F24J2 42,F24H1 00,F25B1 00

PURPOSE: Propermit to extent the operable period of the device to a seriously cold season by of tecting detrosting operation through switching of a flow path switching valve, operations of a compressor and a circulating pump and the opening of an opening and closing valve when

trost has adhered to a heat collector

CONSTITUTION: When the advance of fresting is detected by a frosting and detrosting detecting sensor 17 the flow path switching valve 14 is operated under operating the compressor 1 and the circulating pump 8 as they are and high temperature gas retrigerant from the compressor 1 is sent into the heat collector 4 to melt and remove the frost. A non-return valve is employed for the opening and closing valve 16, therefore, it is opened automatically by the reverse cycle flow of the refrigerant while the refrigerant flows into a feed water heating condenser. through the bypass circuit 16 of an expansion device 3 and is returned to the compressor 1 after evaporating by absorbing heat from circulating water. The firmsh of defrosting is detected by the temperature rise if the fristing and defrosting detecting sensor 17. On the other hand, in case a water temperature in a not-water reserving tank i is very low, the water temperature is reduced further by the defrosting operation and when a water temperature sensor 18, provided at the outlet of the water path of the feed water heating condenser 2, detects a temperature lower than a predetermined value, the defrosting operation is stopped and the trouble of freezing of water may be prevented.



(54) CASCADE CYCLE TYPE HEAT CONVERTING SYSTEM

(11) 60-181587 (A)

(43) 17.9.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 59-36213

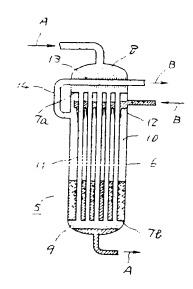
(22) 29.2.1984

(71) TOSHIBA K.K. (72) KENICHI HASHIZUME

(51) Int. Cl⁴. F28D5 02,F25B7 00

PURPOSE: To improve the performance of an evaporating condenser remarkably by a method wherein the fluid of high-temperature cycle side is flowed down and evaporated at the outer surface of both surfaces fluted tubes by providing a liquid distributing plate while the gas of low-temperature cycle side is condensed on the inner surface of the same tubes.

CONSTITUTION: In the evaporating condenser of the cascade cycle type heat converting system, a medium A to be condensed or steam flows into an upper prenum chamber $\bar{8}$ and is condensed while flowing through the inside of a multitude of both surfaces fluted tubes II. Condensed liquid, flowed down along the wall surfaces of the tubes is reserved at the bottom of a lower prenum chamber 9 and is discharged to the outside of the system. On the other hand, the medium B to be evaporated or a liquid is supplied on the liquid distributing plate 12 in a shell 6 and is evaporated (flow down liquid film evaporation) while flowing down along the outer surfaces of the both surfaces fluted tubes 11. The liquid, not evaporated yet, is reserved at the lower part of a heat exchanging chamber 10 and pool evaporation is caused here. The vapor flows through the inside of a heat exchanging tube 13 via a connecting pipe 14 and is heated here by the condensed medium A and is discharged to the outside after liquid drops, mixed in the vapor, are evaporated.



(54) HEAT EXCHANGER

(11) 60-181588 (A)

(43) 17.9.1985 (19) JP

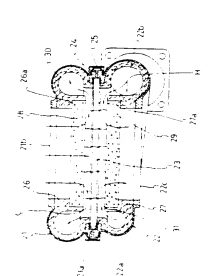
(21) Appl. No. 59-35240 (22) 28.2.1984

(71) NİSSAN JIDOSHA K.K. (72) MASASHI SASAKI

(51) Int. Cl⁴. F28D17 02,F28D20 00

PURPOSE: To obtain the heat exchanger, capable of utilizing high-temperature gas, having no leakage of gas, prominent in reliability and compact, by a method wherein porous heat accumulating bodies, interposed in a high temperature gas path and low-temperature gas path respectively, are arranged so as to be opposed through a bulkhead and heat exchange between the high temperature gas and the low-temperature gas is effected by the heat transfer due to radiation

CONSTITUTION: In the heat exchanger effecting heat exchange between gasses, the high-temperature gas flows into a casing 22 through the entrance 22b, arrives at a clearance between the bulkhead 23 and the porous heat accumulating bodies 29 through an annular space formed along the inner peripheral surface of heat insulating material 27 and is flowed out from a high temperature gas discharging port 22c through the porous heat accumulating body 29. The low temperature gas flows into the casing 21 through a low-temperature gas entrance 21b, arrives it the annular space of outer peripheral side under flowing radially through a clearance between the bulkhead 23 after passing the heat accumulating body 28 and is flowed out of the low temperature gas outlet port. The porous heat accumulating body 29 absorbs the heat of the high-temperature gas effectively upon passing therethrough while provides the porous heat ac annulating body 28, opposing thereto, with heat energy by radiation passing through the bulk head 23 to accumulate heat therein. The low temperature gas is heated to a high temperature when it passes through the red heated porous heat accumulating body 28



19 日本国特許庁(JP)

⑩特許出原公開

砂公開特許公報(A)

昭60-181588

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)9月17日

F 28 D 17/02 20/00

6748-3L B-6748-3L

審査請求 未請求 発明の数 1 (全 4 頁)

❷発明の名称

熱交換器

⊕特 顧 昭59-35240

❷出 顧 昭59(1984)2月28日

砂 発明 者 切出 ■ 人

佐 々 木 正 史 日産自動車株式会社 横須賀市夏島町1番地、日産自動車株式会社追浜工場内

横浜市神奈川区宝町 2 番地

砂代 理 人 弁理士 笹島 富二雄

明 未田 審

1. 発明の名称

熱交換器

2. 特許請求の範囲

高温気体が流通する道路中に介装した多孔質蓄 熱体と低温気体が流通する道路中に介装した多孔 質蓄熱体とを、約記両道路間を気密に仕切る隔壁 を介して対向させて配設したことを特徴とする熱 交換器。

3. 発明の詳細な影明

(技術分野)

本発明は多孔質審熱体間の輻射伝熱を利用して 気体の熱交換を行う新しいタイプの熱交換器に関 する。

(青星技術)

高温気体と低温気体との間で熱交換を行う熱交 換器として、例えば第1個及び第2個に示すよう なものがある(参考文献:熱交換器設計ハンドブ ック」尾花美郎等、工学図書発行)。

第1國に示すものは伝熱式熱交換器(レキュベ

レータ)と称され、フィン1を内装した高温気体 過路 2 と同じくフィン 3 を内装した係温気体遺路 4 とを交互に機磨し、これら 2 機額の遺路 2 , 4 を対向して(又は同方向に)流道する高温気体(図示 H , 以下の図でも同様)と低温気体(図下の図でも同様)と低温気体(図下の図でも同様)とをフィン 1 , 3 及び過路 2 , 4 間を仕切る隔壁 5 の熱伝導を介して熱交換する ようにしたものである。

このものでは、可動部がないため気体の離れがないという利点があるが、フィンを内装して接合する構造が製造上やや複雑であり、現在使用されている金属材に代えて書熱性に優れたセラミック材を使用することは極めて困難である。特に高温気体の温度が900 で以上に達する場合には耐久上不可能である等の問題があった。

第2回に示すものは、回転蓄熱式熱交換器(リジェネレータ)と称され、高温気体過路11とこれに譲接する低温気体過路12との途中に両週路11. 12の新国を設かって覆う多孔質の蓄熱体13を軸回り回転自由に設け、装蓄熱体13の回転により、高

持爾昭60-181588(2)

進気体道路11を道過する高温気体からの伝熱によ り 蓄熱体13で蓄熱を行い、低温気体道路12を道器 する低温気体に放熱して熱交換を行うようにした ものである。

このものは温度効率が高くコンパクト化を図れるが、一方、蓄熱体13の回転駆動装置と、通路11. 12閉口間との複数部のシール機構を要し、シールを行っても気体の離れは避けられず、かつ、構造が複雑なものとなる等の不都合がある。

但し、蓄熱体13は多孔質のセラミック材を使用することが可能で、現状でもその完成度は高く、この場合特来的には1200で以上の高温気体を扱うことも可能であると考えられている。

(発明の目的)

本発明はこのような後来の実情に鑑みなされた もので、前記伝熱式熱交換器と蓄熱式熱交換器の 長所を併せ持つと共に超所を解摘でき、特に、極 めて高温の気体を利用する場合のコンパクト性に 優れた熱交換器を提供することを目的とする。 (発明の報要) このため本発明は、高温気体道路中に介装した 多孔質響熱体と循温気体道路中に介装した多孔式 蓄熱体とを隔壁を介して対向配置した構成とした 高温気体の道路によって高熱された多孔質蓄熱体 からの輻射伝熱によって低温気体道路中の多孔質 蓄熱体を加熱し、もって、多孔質蓄熱体を道過す も低温気体を加熱するようにしたものである。 (実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

一実施例を示す第3回において、スクロール形状の振温例ケーシング21と同じくスクロール形状の高温例ケーシング22には失々内周縁部に関帯21 a. 22 a に透明石実がラス等の赤外線透過材料からなる円板状の隔壁23の周縁部を両面にガスケット24を挟んで嵌入した状態でケーシング21、22の外周縁部相互をバンドカップリング25によって結合することにより隔壁23を周滞21 a. 22 a 間に圧着挟持する。

又、ケーシング21、22の内障側には夫々断熱材

26、27が貼着されており、各断熱材26、27のフランジ部の隔壁23側に形成された周線26 a、27 a内に夫々積層金額や発泡セラミック等からなる円板状の多孔質蓄熱体28、29の外周線部を嵌掉して保持する。即ち、これら一対の多孔質蓄熱体28、29は隔壁23から所定の制御を隔てて対向した位置に配数される。

佐温側ケーシング21には中央部に低温気体入口21 b、周側部に図示しない低温気体出口が失々期口されており、高温側ケーシング22には周側部に高温気体入口22 b、中央部に高温気体出口22 c が 間口されている。

そして、前記低温気体入口21 b及び低温気体出口に夫々関示しない管路を接続して形成される低温気体温路30と、関機に高温気体入口22 b及び高温気体出口22 cに夫々関示しない管路を接続して形成される高温気体温路31とが隔壁23を隔てて気密に譲接して設けられる。

次に作用を説明する。

高温気体は高温気体入口22 b からケーシング22

内に流入し、断熱材27の内周面に沿って形成される離状の空間を経て、中央部の隔壁23と多孔質蓄 熱体29との間隙に至り、多孔質蓄熱体29を過過し て高温気体出口22cから流出する。

一方、極温気体は中央の低温気体入口21 b からケーシング21内に流入し、多孔質書熱体28を通過した徐陽整23との間障を放射状に流れて外周側の環状空間に至り、関示しない低温気体出口から流出する。

そして、高温気体温路31内の多孔質蓄熱体29は 高温気体の濃退時に、その高い熱伝速特性によっ て効果的に熱を吸収すると同時に輻射によって隔 置23を遠遇して対向する作温気体濃路30内の多孔 質蓄熱体28に熱エネルギを伝達し、これにより該 多孔質蓄熱体28は熱エネルギを吸収して蓄熱する。

これにより、係編気体は輻射伝熱によって赤熱 された多孔質蓄熱体28の過避時に該多孔質蓄熱体 28から効果的に熱を奪い、高濃に加熱される。

このように本発明のものでは、良好な温度効率 (熱交換効率) が得られるのに伴って、コンパク

特局哈60~181588(3)

又、隔壁23は石英ガラス等の場合は、赤外線の 透過性は大きいが、それでもかなりの幅射熱を吸 収する。このため隔壁23の温度は相当上昇し、隔 盤23からの幅射による開接的な幅射伝熱メカニズ よも無視できない。また、隔壁23両側の気体間の 強制対波による熱伝達も多少拘わることはいうま でもない。

上記の間接的な幅射伝熱を主因子として透過を 考慮しないシステムも考えられる。簡整23両側の 気体間の圧力差が大きく、透明体では十分な強度 を確保できない場合等はこのシステムが有利であ り、該システムにおける簡整の形成材料としては 幅射効率が高く、かつ、熱伝達効率が高いものが よく、例えば、炭化ケイ素(SiC)等は最適な材料 の一つである。

(発明の効果)

以上載明してきたように、本発明によれば高温 気体と低温気体が濾過する夫々の多孔質蓄熱体を 簡雙を介して対向配置した輻射伝熱式の熱交換器 としたため、簡素な構造で可動能もないので安価 で気体離れも無く信頼性に優れる。

また、特に輻射伝統の性質上(高温気体程幅射 伝統の占める割合が支配的となる)、高温気体の 温度が高い程効果的であると同時に、蓄熱体が無 応力を問題し易い形状にできるので材料間での優 位性も高温になる程強くなる等額々の特徴を備え

るものである。

4. 図面の簡単な説明

第1回は従来の伝熱式熱交換器の一例を示す斜視回、第2回は従来の回転書熱式熱交換器の一例を示す斜視回、第3回は本発明の一実施例を示す 断面回である。

23…隔壁 28, 29…多孔質蓄熱体 30…低 運気体過路 31…高温気体過路

> 特許出職人 日雇自動車株式会社 代理人 弁理士 笹 島 富二雄

